

ロードモジュール仕様 スライドマウント

型式	積載荷重 (kg)	圧力 (kg/cm ²)	キャスター直径 (mm)	荷重面積 (cm ²)	空気消費量@		寸法 奥行×幅×高さ (mm)	有効リフト (mm)	接続径 QD-M (in)	ランディングパット		単品重量 (Kg)	型式
					1/4 (L/sec.)	Full (L/sec.)				厚さ(mm)	全体面積(cm ²)		
K12USM	1,134	2.1	305	535	4	7	422×308×51	14	1/2	13	310	5	K12USM
K15USM	1,927	2.1	381	916	3	6	498×384×51	17	1/2	13	387	8	K15USM
K21USM	3,175	1.8	533	1,806	5	7	664×537×54	24	3/4	16	613	14	K21USM
K27USM	6,349	2.1	686	3,013	13	15	867×689×64	32	3/4	25	1,045	26	K27USM
K36USM	10,884	2.1	914	5,161	15	20	1,095×918×70	41	3/4	32	1,394	45	K36USM
K48USM	21,769	2.1	1,219	10,323	15	22	1,400×1,222×70	64	1	32	2,168	77	K48USM
K15UHDSM	3,855	4.2	381	916	4	8	498×384×51	17	1/2	13	387	8	K15UHDSM
K21UHDSM	6,349	3.5	533	1,806	9	14	664×537×54	24	3/4	16	613	14	K21UHDSM
K27UHDSM	12,698	4.2	686	3,013	22	34	867×689×64	35	1	25	1,045	26	K27UHDSM
K36UHDSM	22,676	4.2	914	5,374	24	38	1,095×918×70	44	1	32	1,394	47	K36UHDSM
K48UHDSM	40,816	4.2	1,219	9,677	34	43	1,400×1,222×70	60	1	32	2,168	86	K48UHDSM
K12GSM	544	1.1	305	516	4	7	422×308×51	24	1/2	13	310	5	K12GSM
K15GSM	907	1.1	381	858	5	9	498×384×51	33	1/2	13	387	8	K15GSM
K21GSM	1,814	1.1	533	1,723	6	9	664×537×54	43	3/4	16	613	14	K21GSM
K27GSM	3,175	1.1	686	3,013	7	12	867×689×64	48	3/4	25	1,045	26	K27GSM
K36GSM	5,442	1.1	914	5,161	8	14	1,095×918×70	54	3/4	32	1,394	45	K36GSM
K15GHDSM	2,086	2.5	381	845	7	14	498×384×51	33	3/4	13	387	8	K15GHDSM
K21GHDSM	3,628	2.1	533	1,723	8	17	664×537×54	37	3/4	16	613	14	K21GHDSM
K27GHDSM	7,483	2.5	686	3,039	9	21	867×689×64	41	1	25	1,045	27	K27GHDSM
K36GHDSM	10,884	2.1	914	5,161	12	28	1,095×918×70	48	1	32	1,394	50	K36GHDSM

ロードモジュールとはエアキャスター・エレメントとアルミニウム押し台を含みます。
 エアフローデータは概算です。実際のエアフローは荷重と床の状態と適度な調節を要します。
 寸法はすべて近似値です。